# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

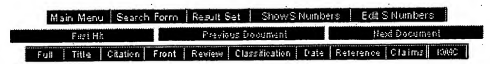
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## WEST

Help Logout



Document Number 25

Entry 25 of 86

File: DWPI

Oct 19, 1999

DERWENT-ACC-NO: 2000-009073

DERWENT-WEEK: 200001

COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Processor of <u>electronic-mail redirector</u> - checks whether mail is from predefined list of persons and accordingly makes call to particular location defined by user

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK[MATU]

PRIORITY-DATA:

1998JP-0089932

April 2, 1998

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC
JP 11289346 A October 19, 1999 N/A 005 H04L012/54

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-NO JP 11289346A April 2, 1998 1998JP-0089932 N/A

INT-CL (IPC): G06F 13/00; H04L 12/54; H04L 12/58; H04M 3/42; H04M 11/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11289346A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The redirector receives the mail through a communication unit (11). The CPU (14) checks whether the mail is from any of the persons whose names are stored in a memory (15). If the check is true, the CPU then makes a call through the call apparatus (12) to a particular location defined by the user. Then, the speech synthesizer reads out the mail message in a tone defined previously by the user.

USE - In electronic-mail redirector.

ADVANTAGE - The user can nominate the persons whose messages have to be redirected by speech synthesis. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure depicts block diagram showing hardware

component of terminal equipment. (11) Communication unit; (12) Call apparatus; (14) CPU; (15) Memory.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/6

TITLE-TERMS: PROCESSOR ELECTRONIC MAIL CHECK MAIL PREDEFINED

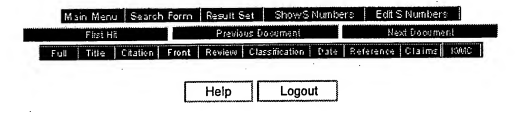
LIST PERSON ACCORD CALL LOCATE DEFINE USER

DERWENT-CLASS: T01 W01

EPI-CODES: T01-H; W01-A03B; W01-A06G2; W01-C02B; W01-C05;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-008302



(19) B本図特許庁 (J P

(51) Int-CL<sup>4</sup> H 0 4 L 12/54

### (12) 公開特許公報 (A)

PΙ

HO4L 11/20

#### (11)特許出寫公開番号

101B

## 特開平11-289346

(43)公開日 平成11年(1999)10月19日

12/58 G 0 6 F 13/00 3 5 1 G H 0 4 M 3/42 Q H 0 4 M 3/42 Q 11/00 3 0 3 11/00 3									
11/00   3 0 3   3 0   3   3		12/58		G06F 1	3/00		351	G	
11/00 3 0 8 密在額求 未顧求 額求項の数 2 OL (全 8 頁 (②1)出顧書号 特顧平10-89932 (71)出顧人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地 (72)発明者 韓ヶ江 秀樹 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 資業株式会社内	GOSP	-	3 5 1	H04M	3/42	Q			
密査部束 未翻束 割束項の数2 OL (全 5 頁		3/42			1/00		303		
(21)出顧番号 特職平10-89932 (71)出顧人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地 (72)発明者 韓ヶ江 秀樹 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 童業株式会社内		11/00	303						
(22)出顧日 平成10年(1998) 4月2日 大阪府門真市大学門真1006番地 (72)発明者 競ヶ江 秀樹 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電路 産業株式会社内				农館查禱	未記求	国来用	の数2	OL	(全 5 頁)
(22)出版日 平成10年(1998) 4月2日 大阪府門真市大学門真1006番地 (72)発明者 盤ヶ江 秀樹 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 産業株式会社内	(21)出顧番号		特職平10-89932	(71)出棄人	0000058	321	•		
(72)発明者 魏ヶ江 秀樹 大阪府門真市大字門真1006春地 松下電路 蘇樂林式会社内			•		松下電	经重要的	试会社		
大阪府門真市大字門直1006番地 松下電影 <b>產業株式会社内</b>	(22)出顧日		平成10年(1998) 4月2日		大阪府	可真市人	(字門真)	1006##	<b>B</b>
<b>应</b> 肃练式会社内				(72)発明者	盤ヶ江	秀樹			•
					大阪府門	門真市大	字門直!	006番約	8 松下電器
.(74)代謝人 弁壁士 掩本 智之 (外1名)					産業体:	<b>大会社</b> 内	1		
				. (74) 代献人	弁理士	掩本	智之	(4) 14	<b>ኔ</b> )
				l l					

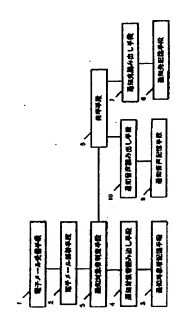
#### (54)【発明の名称】 端末装置

#### (57)【要约】

【課題】 通知対象者からの電子メールが受信された場合にのみ、電子メールを受信したことを通知することが可能となることを目的とする。

類別記号

【解決手段】 電子メールを受信する電子メール受信手段1と、前記電子メール受信手段1により受信したメールを解析する電子メール解析手段2と、通知対象者を記憶する通知対象者記憶手段3と、前記電子メール解析手段2で解析された結果が前記通知対象者記憶手段3に記憶されているかどうか判定を行う通知対象者判定手段5と、ユーザの携帯電話等の通知先を記憶する通知先記憶手段6と、前記電子メール受信手段1によって受信されたメールが、前記通知対象者判定手段5によって通知対象者からのメールであると判断された場合に、前記通知先記憶手段6に記憶されている通知先に発呼する発呼手段8を有する。



(2)

特別平1:1-289346

【特許請求の範囲】

【請求項】】電子メールを受信する電子メール受信手段 と、前記電子メール受信手段により受信したメールを解 析する電子メール解析手段と、通知対象者を記憶する通 知対象者記憶手段と、前記通知対象者記憶手段より通知 対象者を読み出す通知対象者読出し手段と、前記電子メ ール解析手段で解析された結果が前記通知対象者記憶手 段に記憶されているかどうか判定を行う通知対象者判定 手段と、通知先を記憶する通知先記憶手段と、前記通知 先記憶手段に記憶されている通知先を読み出す通知先誌 10 出し手段と、前記電子メール受信手段によって受信され たメールが、前記通知対象者判定手段によって通知対象 者からのメールであると判断された場合に、前記通知先 記憶手段に記憶されている通知先に発呼する発呼手段 と、発呼した際にユーザに対して通知する音声を記憶す る通知音声記憶手段と、前記通知音声記憶手段に記憶さ れている音声を読み出す通知音声読出し手段とを有する ことを特徴とする端末装置。

【論水項2】電子メールを受信する電子メール受信手段 と、前記電子メール受信手段により受信したメールを解 20 析する電子メール解析手段と、通知対象者を記憶する通 知対象者記憶手段と、前記通知対象者記憶手段より通知 対象者を読み出す通知対象者読出し手段と、前記電子メ ール解析手段で解析された結果が前記通知対象者記憶手 段に記憶されているかどうか判定を行う通知対象者判定 手段と、通知先を記憶する通知先記憶手段と、前記通知 先記憶手段に記憶されている通知先を読み出す通知先読 出し手段と、前記電子メール受信手段によって受信され たメールが、前記通知対象者判定手段によって通知対象 者からのメールであると判断された場合に、前記通知先 30 記憶手段に記憶されている通知先に発呼する発呼手段 と、発呼した際にユーザに対して前記電子メール受信手 段が受信した電子メールの情報を音声合成して出力する 音声合成手段とを有することを特徴とする端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メールなどを 受信可能な端末装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、市場を賑わせているパーソナルコンピュータや携帯情報端末鉄畳には、電話やファクス等の通信機能が備わっているものが多い。逆に、電話等の端末鉄畳には、電話としての機能だけでなく、通信機能を利用してインターネット上の情報をworld wide webブラウザを用いて閲覧したり、電子メールのやり取りが可能なものまで存在している。

【りり(3) そのような端末装置において、電子メール ることにより、通知して欲ししを受信した場合、予めユーザによって設定された通知先 の電子メールが受信された場合に発呼して、電子メールを受信したとを通知する機能 発呼し、電子メールを受信したを有するものがあるが、通知する必要のない相手からの 50 能となるという作用を有する。

電子メールが届いた場合でも運知していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような端末鉄窟では、通知して欲しい相手からの電子メールが受信された場合にのみ、ユーザに対して通知する手段が必要とされている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の鑑末装置は、電 子メールを受信する電子メール受信手段と、電子メール 受信手段により受信したメールを解析する電子メール解 析手段と、ユーザが通知して欲しい人(通知対象者)か ちのメールを受信した場合にのみ遅知するようにするた め、通知対象者を記憶する通知対象者記憶手段と、通知 対象者記憶手段より通知対象者を読み出す通知対象者読 出し手段と、電子メール解析手段で解析された結果が通 知対象者記憶手段に記憶されているかどうか何定を行う 通知対象者判定手段と、ユーザの携帯電話等の通知先を 記憶する運知先記憶手段と、運知先記憶手段に記憶され ている通知先を読み出す通知先缺出し手段と、電子メー ル受信手段によって受信されたメールが、通知対象者判 定手段によって通知対象者からのメールであると判断さ れた場合に、通知先記憶手段に記憶されている通知先に 発呼する発呼手段と、発呼した際にユーザに対して通知 する音声を記憶する通知音声記憶手段と、通知音声記憶 手段に記憶されている音声を読み出す通知音声読出し手 段とを有する。

100061

【発明の実施の形態】本発明の請求項に記載の発明は、 電子メールを受信する電子メール受信手段と、前記電子 メール受信手段により受信したメールを解析する電子メ ール解析手段と、ユーザが通知して欲しい人(通知対象 者)からのメールを受信した場合にのみ遺知するように するため、通知対象者を記憶する通知対象者記憶手段 と、前記通知対象者記憶手段より通知対象者を読み出す 通知対象者設出し手段と、前記電子メール解析手段で解 析された結果が前記通知対象者記憶手段に記憶されてい るかどうか判定を行う通知対象者判定手段と、ユーザの 携帯電話等の通知先を記憶する通知先記憶手段と、剪記 通知先記憶手段に記憶されている通知先を読み出す通知 先読出し手段と、前記電子メール受信手段によって受信 されたメールが、前記通知対象者判定手段によって通知 対象者からのメールであると判断された場合に、前記通 知先記憶手段に記憶されている通知先に発呼する発呼手 段と、発酵した際にユーザに対して通知する音声を記憶 する通知音声記憶手段と、前記運知音声記憶手段に記憶 されている音声を絞み出す通知音声読出し手段とを有す ることにより、通知して欲しい相手 (通知対象者) から の電子メールが受信された場合にのみ、ユーザに対して 発呼し、電子メールを受信したことを通知することが可

【0007】以下、本発明の実施の形態について、図1 から図4を用いて説明する。

(実施の影照1)図1は、本発明の実施の形態1におけ る端末蛙窟の機能を示す機能プロック図である。

【0008】1は電子メールを受信する電子メール受信 手段。2は前記電子メール受信手段1次より受信したメ ールを解析する電子メール解析手段、3はユーザが通知 して欲しい人 (通知対象者) からのメールを受信した場 台にのみ通知するようにするため、通知対象者を記憶す る通知対象者記憶手段、4は前記通知対象者記憶手段3 10 より通知対象者を読み出す通知対象者読出し手段、5は 前記電子メール解析手段2で解析された結果が前記通知 対象者記憶手段3に記憶されているかどうか判定を行う 通知対象者制定手段、6はユーザの携帯電話等の通知先 を記憶する通知先記憶手段、7は前記通知先記憶手段6 に記憶されている通知先を読み出す通知先読出し手段、 8は前記電子メール受信手段1によって受信されたメー ルが、前記通知対象者制定手段5によって通知対象者か ちのメールであると判断された場合に、前記通知先記憶 手段6に記憶されている通知先に発呼する発呼手段、9 は発呼した際にユーザに対して通知する音声を記憶する 通知音声記憶手段、10は前記通知音声記憶手段9に記 **値されている音声を読み出す通知音声読出し手段であ** 

【①①①9】図2は本発明の実施の形態における端末装 置のハードウェア構成を示す装置ブロック図である。

【00】0】通信デバイス!】は電子メール等の通信を 可能にするものである。発呼装置12は電話によって外 部への発呼を可能にする。リードオンリメモリ13は中 央処理装置14によって処理実行されるプログラムが格 30 納されている。ランダムアクセスメモリ15には入力装 置から読み込んだデータや、プログラムの実行によって 作成されるデータ等が格納される。

【0011】以下、本発明の実施の形態の動作につい て、発呼にいたる制御手順を示すフローチャートである 図3をもとに説明する。

【()()12】図3は本発明の実施の形態1における端末 装置が発呼するまでの手順を示すフローチャートであ る。ステップS1では、電子メール受信手段1によって 電子メールが受信されたかどうかの判定を行う。受信さ れた場合はステップS2に進むが、受信されなかった場 台は受信されるまで待つ。ステップS2では、ステップ S)において受信された電子メールを電子メール解析手 段2を用いて解析する。ステップS3では、通知対象者 読出し手段4を用いて、通知対象者記憶手段3から通知 対象者を絞み出す。ステップS4では、通知対象者判定 手段5により、ステップS1で受信された電子メールが ステップS3で読み出された通知対象者からの電子メー ルであるかどうかの判定を行う。もし通知対象者からの メールであった場合はステップS5に逸むが、そうでな「50」テップS10において受信された電子メールを電子メー

い場合は、ステップS1の前に戻り電子メールの受信を 待つ。ステップS5では、通知先校出し手段7を用いて 通知先記憶手段6から通知先を読み出す。ステップS6 では、ステップS5において読み出された運知先に対し て発呼を行う。ステップS7では、通知音声記憶手段9 内に記憶されている「電子メールを受信しました」等の 通知メッセージを、通知音声統出し手段 170 を用いて統 み出す。ステップS8では、ステップS7において読み 出された通知メッセージを出力する。

【0013】図4は、本発明の実施の形態における端末 装置の動作例を示す図である。蟾末装置が電子メールを 受信し、その電子メールが通知して欲しい相手(通知対 象者) からの電子メールであると判断された場合にの 第、回線に対して発酵動作を行い、ユーザに電子メール を受信したことを通知する。

[0014] (実施の形態2) 図5は本発明の実施の形 盛2における端末装置の機能を示す機能ブロック図であ

【0015】1は電子メールを受信する電子メール受信 手段、2は前記電子メール受信手段1により受信したメ ールを解析する電子メール解析手段。 3 はユーザが通知 して欲しい人 (通知対象者) からのメールを受信した場 台にのみ連知するようにするため、通知対象者を記憶す る通知対象者記憶手段、4は前記運知対象者記憶手段3 より通知対象者を読み出す通知対象者読出し手段、5は 前記電子メール解析手段2で解析された結果が前記通知 対象者記憶手段3に記憶されているかどうか判定を行う 通知対象者判定手段、6はユーザの携帯電話等の通知先 を記憶する通知先記憶手段、7は南記通知先記憶手段6 に記憶されている通知先を読み出す通知先読出し手段、 8は前記電子メール受信手段1によって受信されたメー ルが、 前記通知対象者制定手段5 によって通知対象者か ちのメールであると判断された場合に、前記通知先記憶 手段6に記憶されている通知先に発呼する発呼手段、1 6は、電子メール解析手段2により解析された電子メー ル情報を音声に変換し、電子メールの発信先、題名、内 **容などを読み上げる音声合成手段である。** 

【0016】本発明の実施の形態2における端末鉄間の ハードウェア構成は実施の形態 1 と同じであり、説明を 省略する。

【0017】以下、本発明の実施の形態2の動作につい て、発呼にいたる制御手順を示すフローチャートである 図6をもとに説明する。

【0018】図6は本発明の実施の形態2における端末 装置が発呼するまでの手間を示すフローチャートであ る。ステップS10では、電子メール受信手段1によっ て電子メールが受信されたかどうかの判定を行う。受信 された場合はステップS11に進むが、受信されなかっ た場合は受信されるまで待つ。ステップS11では、ス

2/4/00 4:00 PM

20:05:47

(4)

特闘平11-289346

ル解析手段2を用いて解析する。ステップS12では、 通知対象者読出し手段4を用いて、通知対象者記憶手段 3から通知対象者を読み出す。ステップS 1 3では、通 知対象者料定手段5により、ステップS10で受信され た電子メールがステップS12で読み出された通知対象 者からの電子メールであるかどうかの判定を行う。もし **通知対象者からのメールであった場合はステップS14** に進むが、そうでない場合は、ステップSIOの前に戻 り電子メールの受信を待つ。ステップS14では、通知 先設出し手段7を用いて通知先記憶手段6から通知先を 10 するまでの手順を示すフローチャート 読み出す。ステップS15では、ステップS14におい て読み出された通知先に対して発呼を行う。ステップS 16では、電子メール解析手段2により解析された電子 メール情報を音声台成手段により音声化し、ステップS 1.7 においてその電子メールの台成された音声を出力す。

[0019]

5.

【発明の効果】以上のように本発明によれば、端末鉄屋 において、通知して欲しい相手(通知対象者)からの電 子メールが受信された場合にのみ、ユーザに対して遺知 20 9 するととが可能となるという、有利な効果が得られる。 【0020】さらに、音声合成により通知してほしいユ ーザーからの電子メールの内容のみを出先で確認するこ とが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における端末装置の機能 を示す機能ブロック図

\*【図2】本発明の実施の形態における端末装置のハード ウェア構成を示す装置ブロック図

【図3】本発明の実施の形態1における端末装置が発呼 するまでの手収を示すフローチャート

【図4】本発明の実施の形態における権末装置の動作所 を示す図

【図5】本発明の実施の形態2における端末装置の機能 を示す機能プロック図

【図6】本発明の実施の形態2における鑑末装置が発酵

【符号の説明】

- 1 電子メール受信手段
- 2 電子メール解析手段
- 3 通知対象者記憶手段
- 通知対象者設出し手段
- 通知对象者判定手段
- 通知先記憶手段
- 通知先校出し手段 7
- 発呼手段
- 通知音声記憶手段
  - 10 運知音声読出し手段
  - 通信デバイス 11
  - 発呼裝置
  - 13 リードオンリメモリ
  - 中央処理装置 14
  - ランダムアクセスメモリ 15
  - 16 音声台成手段

[図1]

モテノールを含み色 **のホ**トート的表生質 **通知対象管明至手段** 97 F-02 単年であるからもの 通知対象を終み出し手の 豊田北部内容し手袋 通用管产品的手数 多的对象学家等于母 **基地先記明子母** 

[2]6]

